



Descripción

La 7090 es una bomba manual de calibración de presión y vacío que combina rendimiento con un diseño resistente. Está diseñado para uso arduo en el campo o como fuente de presión y vacío en instalaciones de prueba. Es ideal para comprobar la calibración de manómetros, presostatos, transmisores y registradores.

Las manijas grandes y cómodas con empuñaduras moldeadas en el diseño facilitan el control del instrumento mientras se bombea hasta la presión. Las características incluyen una jaula protectora para la válvula de ventilación que protege contra daños accidentales y juntas tóricas dobles en todos los pistones para garantizar que no haya fugas. El 7090 se suministra como un kit con 1 metro de manguera de 6/4 mm, una selección de 5 accesorios, maletín de transporte y manual del usuario. Hay manómetros digitales opcionales disponibles, incluido el TEG-CV40b/0.2 que cubre el vacío hasta 40 bar, con una precisión del 0,2 % de la escala completa.

Especificaciones

Rango-950 mbar a 40 bar (600 psi).
CompatibilidadManómetros y calibradores neumáticos.
Conexiones (2 puertos) 1/4" y 1/8" NPT/BSP.
Mangueras Manguera de 1 metro 6/4 mm.
Dimensiones 125 mm (mango a mango) x 200 mm.
Peso910 g (2 lbs).
OpcionesManómetros digitales (TEG-CV40).
Suministrado con1 metro de manguera de 6/4 mm, 5 racores, maletín de transporte y manual de usuario.

Información sobre pedidos

7090 Bomba de Calibración Neumática (Vacío a 40 bar)
TEG-CV40b/0.2 Manómetro digital (vacío a 40 bar, precisión de 0,2 % FS)
Otras versiones disponibles con precisión de 0,1 %, 0,05 % y 0,02 % FS

Debido al desarrollo continuo, Time Electronics se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Características

- Presión hasta 40 bar (600 psi)
- Vacío a 950 mbar
- Válvula de retención de gran tamaño para un funcionamiento suave
- Lubricante sin base de aceite en todas las piezas móviles
- Asas acolchadas contorneadas.
- Jaula protectora para válvula de venteo
- Mangueras, accesorios y estuche de transporte incluidos
- Manómetros digitales opcionales

